



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

ПРИКАЗ

« 26 » декабря 2016 года

№ 59

О проведении студенческой
научно-практической конференции
«Информационное общество: пути развития,
социальные перспективы и последствия»
среди студентов образовательных учреждений
среднего профессионального образования

В соответствии со статьей 31 (п. 1.21, п. 1.22) Закона Донецкой Народной Республики «Об образовании», с целью выполнения плана ГУ «Учебно-методический центр среднего профессионального образования» на 2017 год, развития молодежной осведомленности и активизации студентов в исследовательской, поисковой, экспериментальной деятельности, обсуждения мероприятий о социальных перспективах и последствиях развития информационного общества

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести студенческую конференцию «Информационное общество: пути развития, социальные перспективы и последствия» среди студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования 16 февраля 2016 года на базе ГПОУ «Харцызский профессиональный лицей».
2. Утвердить Положение о студенческой конференции (Приложение 1), состав Оргкомитета (Приложение 2), состав экспертной группы (Приложение 3).
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор центра



М.Н. Заболотная

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГУ «Учебно-методический
центр среднего профессионального
образования»
от 26.12.2016 г. № 59

ПОЛОЖЕНИЕ о проведении студенческой научно-практической конференции **«Информационное общество: пути развития, социальные перспективы и последствия»** для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет правила организации, порядок проведения конференции, её организационно-методическое обеспечение, правила участия в региональной научно-практической конференции (далее – Конференция).

1.2. Научно-практическая конференция представляет собой свободный обмен мнениями, идеями, практическими наработками на основе научного диалога членов педагогического коллектива.

2. Цели и задачи конференции

2.1. Цель конференции:

– осуществление конструктивного диалога между студентами государственных профессиональных образовательных учреждений, направленного на развитие основных и профессиональных компетенций путём интеллектуального и творческого развития.

2.2. Задачи конференции:

– выявление и поддержка талантливой и одарённой молодёжи;
– вовлечение молодёжи в поисково-исследовательскую, научно-техническую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение в получаемой профессии;
– развитие познавательной самостоятельности студентов;
– приобщение студентов к проблемам социальной направленности.

2.3. Функции Конференции

– Информационная: расширение информационного поля участников образовательного процесса.

- Коммуникативная: создание условий для обмена мнениями, формирования умений формулировать и отстаивать собственную точку зрения в педагогическом сообществе.
- Творческо-преобразующая: раскрытие педагогического опыта и творческого потенциала педагогических работников, использование данного опыта для повышения качества подготовки специалистов.

3. Участие в Конференции

3.1. К участию в Конференции приглашаются студенты и педагогические работники государственных профессиональных образовательных учреждений Макеевских территориально-образовательных округов 1,2, которые изучают дисциплину «Информатика и ИКТ».

3.2. Для участия в Конференции необходимо предоставить в оргкомитет заявку (Приложение 1), тезисы статьи (Приложение 2), материалы презентации опыта на бумажных и электронных носителях.

4. Порядок организации и проведения Конференции

4.1 Организатором и исполнителем проведения конференции выступает администрация ГПОУ «Харцызский профессиональный лицей». Дата и время проведения – 16 февраля 2017г., 10ч. 00мин.

4.2 Участниками конференции выступают студенты государственных профессиональных образовательных учреждений Макеевских территориально-образовательных округов 1,2, изучающих дисциплину «Информатика и ИКТ». Форматом конференции предусмотрено как очное, так и заочное участие.

4.3 Информационное письмо, положение о проведении конференции, итоги размещаются на сайте ГПОУ «Харцызский профессиональный лицей».

4.4 Заявки на конференцию и тезисы принимаются до 20 января 2017г. (Приложение 1, Приложение 2). E-mail: licej78@gmail.com

4.5 Конференция проводится на добровольной основе, участие в конференции, публикация тезисов и сертификаты участников бесплатные.

5. Права и обязанности участников конференции

5.1 Все участники конференции имеют равные права и обязанности.

5.2 Участник конференции имеет право:

- выступать с докладом длительностью 3-5 минут;
- высказывать свою позицию по существу рассматриваемых вопросов;
- при предоставлении слова ведущим, задавать вопросы;

- использовать при выступлении мультимедийное сопровождение.

5.3 Докладчикам и участникам конференции запрещается:

- нарушать порядок выступлений;

- превышать время выступлений;

– некорректное поведение в отношении участников конференции, ведущего и организаторов.

5.4 Ведущий конференции следит за порядком, соблюдением выполнения настоящего Положения, в случае необходимости, корректирует и прерывает выступающего или других участников, если те выбиваются из отведенного промежутка времени.

5.5 Оргкомитет оставляет за собой право не предоставлять обоснований своих решений.

6. План проведения конференции и подведение итогов

6.1 План проведения конференции:

- вступительное слово организаторов конференции;
- выступление участников;
- подведение итогов.

6.2 По итогам конференции все участники получают сертификаты и электронный сборник материалов конференции.

6.3 По итогам конференции экспертной группой будут определены лучшие работы в следующих номинациях:

– **«За новаторские решения»** (оригинальность раскрытия темы, исследования, расширяющие существующие границы знаний в определенной области).

– **«За эффективную исследовательскую деятельность»** (использование наибольшего количества исследований в рамках одной научной работы).

– **«За практическую направленность работы»** (практическое применение работы в будущей профессиональной деятельности, глубокая взаимосвязь научной работы с будущей профессиональной деятельностью).

6.4 Отмеченные в номинациях участники будут награждены грамотами.

Приложение 1
к Положению о проведении
студенческой научно-практической
конференции

Форма заявки на участие в конференции

ЗАЯВКА УЧАСТНИКА

Фамилия_____

Имя, отчество _____

Учебное заведение_____

Курс, специальность_____

Тема доклада_____

Направление доклада_____

Участие (*очное/заочное*)_____

Контактная информация (E-mail, телефон)_____

Научный руководитель:

Ф.И.О._____

Должность_____

Контактная информация (E-mail, телефон)_____

Дата

Приложение 2
к Положению о проведении
студенческой научно-практической
конференции

Общие требования к оформлению тезисов

1. Тезисы доклада должны быть напечатаны в текстовом редакторе MS Word, количество страниц формата А4 не более 3.

2. Шрифт - Times New Roman, размер шрифта 12. Межстрочный интервал – 1,15. Отступ первой строки абзаца – 1,25 (автоматический). Выравнивание текста – по ширине страницы. Размер полей – обычный (верхнее, нижнее – 2см, левое – 3см, правое – 1,5см). Переносы в словах не допускаются. Запятая и точка не отделяются пробелом от впереди стоящего символа, информация в скобках не отделяется пробелом от скобки.

3. Название доклада печатать заглавными буквами полужирным начертанием посередине страницы. Ниже в правой части страницы курсивом указать фамилию и имя автора, название учебного заведения и его местонахождение, научного руководителя. Далее приводится текст тезисов.

4. Таблицы и рисунки встраиваются в текст доклада. Таблицы должны иметь заголовок, размещаемый под табличным полем, а рисунки – подрисуночные подписи. При использовании в статье нескольких таблиц и/или рисунков их нумерация обязательна.

5. Список литературы: название - кегль 12, жирный, выравнивание по центру, через 1 интервал. Библиографические записи подаются в форме нумерованного списка и оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1 - 2003, выравнивание по ширине страницы.

Тезисы рецензируются оргкомитетом. Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов и отказа в публикации работ, оформленных не по правилам или поступившие позднее 20 января 2017г. Представленные материалы не возвращаются.

Образец оформления тезисов
МОЛОДЁЖЬ КАК ОСОБАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ГРУППА

*Александр Иванов
ГПОУ «Харцызский ПЛ»
Научный руководитель: Петрова Н.Н.*

Если рассматривать молодежь с точки зрения ведущих видов деятельности, то этот период совпадает с завершением образования (учебной деятельности) и вступлением в трудовую жизнь.

Контакты

1. Красуля Наталья Александровна – методист, преподаватель информатики и ИКТ ГПОУ «Харцызский профессиональный лицей», тел.095-538-11-20.
2. Елтышева Зоя Ивановна – руководитель территориального учебно-методического объединения Макеевских территориально-образовательных округов-1,2, преподаватель информатики и ИКТ, тел.095-389-58-37.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ КНИГИ

1. Перроун, П.Д. Создание корпоративных систем на базе Java 2 Enterprise Edition [Текст]: рук. разработчика: [пер. с англ.] / Пол Дж. Перроун, Венката С.Р. "Кришна", Р. Чаганти. - М. [и др.]: Вильямс, 2001. - 1179 с.; 24 см + 1 электрон. опт. диск. - На пер. 1-й авт.: Пол Дж. Перроунж. - Предм. указ.: с. 1167 - 1179. - Перевод изд.: Building Java Enterprise systems with J2EE / Paul J. Perrone, Venkata S.R. (Krishna), R. Chaganti. Indianapolis. - 5000 экз. - ISBN 5-8459-0168-5 (в пер.).
2. Бахвалов, Н.С. Численные методы [Текст]: учеб. пособие для физ.-мат. специальностей вузов / Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков; под общ. ред. Н.И. Тихонова. - 2-е изд. - М.: Физматлит: Лаб. базовых знаний; СПб.: Нев. диалект, 2002. - 630 с.: ил.; 25 см. - (Технический университет. Математика). - Библиогр.: с. 622 - 626. - Предм. указ.: с. 627 - 630. - 30000 экз. - ISBN 5-93208-043-4 (в пер.).

СЕРИАЛЬНЫЕ И ДРУГИЕ ПРОДОЛЖАЮЩИЕСЯ РЕСУРСЫ

Газета

1. Академия здоровья [Текст]: науч.-попул. газ. о здоровом образе жизни: прил. к журн. "Аквапарк" / учредитель "Фирма "Вивана". - 2001, июнь - . - М., 2001 -. - 8 полос. - Еженед.2001, N 1 - 24. - 10000 экз.; 2002, N 1 (25) - 52 (77). - 15000 экз.

Журнал

1. Актуальные проблемы современной науки [Текст]: информ.-аналит. журн. / учредитель ООО "Компания "Спутник+". - 2001, июнь - . - М.: Спутник+, 2001 - . - Двухмес. - ISSN 1680-2721. 2001, N 1 - 3. - 2000 экз.

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. (546 Мб). - М.: Большая Рос. энцикл. [и др.], 1996.

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГУ «Учебно-методический
центр среднего профессионального
образования»
от 26.12.2016 г. № 59

Состав Оргкомитета
студенческой научно-практической конференции
**«Информационное общество:
пути развития, социальные перспективы и последствия»**
для студентов образовательных учреждений
среднего профессионального образования

1. Ильницкий А.В. – директор ГПОУ «Харцызский профессиональный лицей».
2. Красуля Н.А. – методист ГПОУ «Харцызский профессиональный лицей», преподаватель информатики и ИКТ.
3. Елтышева З.И. – руководитель учебно-методического объединения преподавателей информатики и ИКТ Макеевских территориально-образовательных округов 1,2, преподаватель информатики и ИКТ ГПОУ «Зуевский энергетический техникум» ГВУЗ «Донецкий национальный технический университет».

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГУ «Учебно-методический
центр среднего профессионального
образования»
от 26.12.2016 г. № 59

Состав экспертной группы
Открытой студенческой конференции
«Информационное общество:
пути развития, социальные перспективы и последствия»
для студентов образовательных учреждений
среднего профессионального образования

1. Тарасова А.М. – руководитель учебно-методического объединения преподавателей информатики и ИКТ Торезских территориально-образовательных округов 1,2, преподаватель информатики и ИКТ ГПОУ «Торезский горный техникум им. А.Ф. Засядько».
2. Чигринец А.М. – преподаватель информатики и ИКТ ГПОУ «Шахтерский техникум кино и телевидения имени А.А.Ханжонкова».
3. Петриченко О.В. – преподаватель информатики и ИКТ ГПОУ «Торезский центр профессионально-технического образования».